

Minerales

Descubre el fascinante mundo
de los minerales

minerales de
gran tamaño



Minerales

La fascinación por los minerales y las piedras preciosas se remonta a los orígenes de la humanidad. Desde entonces se buscaron y recolectaron con fines prácticos y ornamentales, y se les atribuyeron propiedades mágicas. Pero, además, la gran atracción que ejerce su belleza llevó no sólo a recolectarlos, sino también a coleccionarlos.

Ahora también puedes coleccionar y disfrutar en tu casa los tesoros que sólo podías contemplar en los grandes museos de ciencias naturales, geología y mineralogía.

Las muestras que componen esta colección despertarán, por su espectacular tamaño y calidad, tu pasión por conocerlas y apreciarlas, y te enseñarán muchos de los secretos mejor guardados de nuestro frágil y maravilloso planeta.





Los mejores minerales y gemas

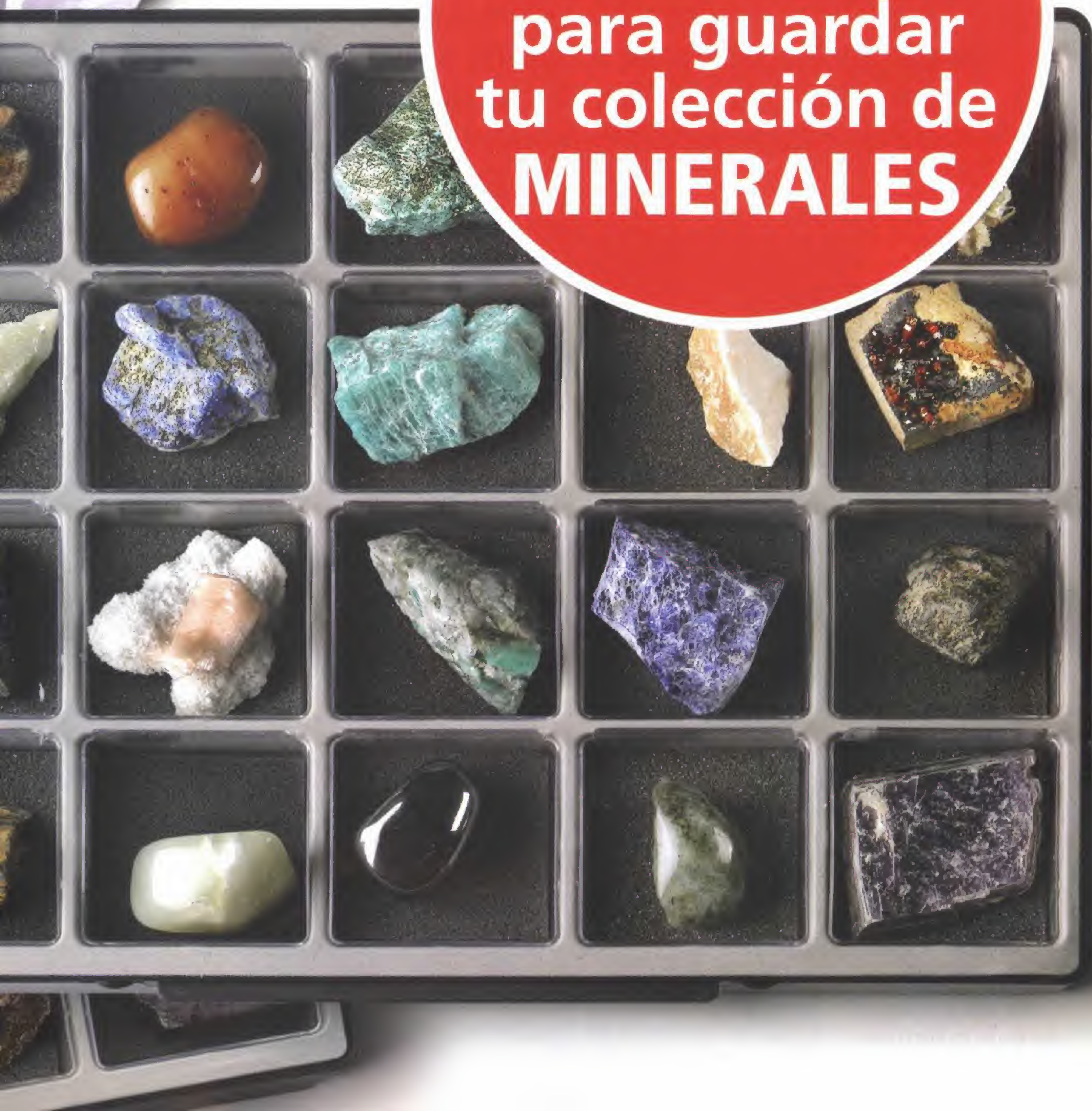
Hemos elegido para ti los minerales y gemas más excepcionales del planeta.

Aprende a identificarlos, y conoce cómo se forman y dónde se encuentran.

Podrás guardar todos los minerales que forman parte de esta colección en unas exclusivas cajas que han sido especialmente ideadas para esta ocasión.

as

Cajas
expositoras
GRATIS
para guardar
tu colección de
MINERALES



Minerales asombrosos...

Reúne en casa los minerales más espectaculares localizados en diferentes rincones del planeta, auténticas maravillas de la geología especialmente seleccionadas para esta colección. Te invitamos a conocer algunas de las piezas que conseguirás con las diferentes entregas.

¡COLECCIONALOS!



La flor menos perecedera

Rosa del desierto

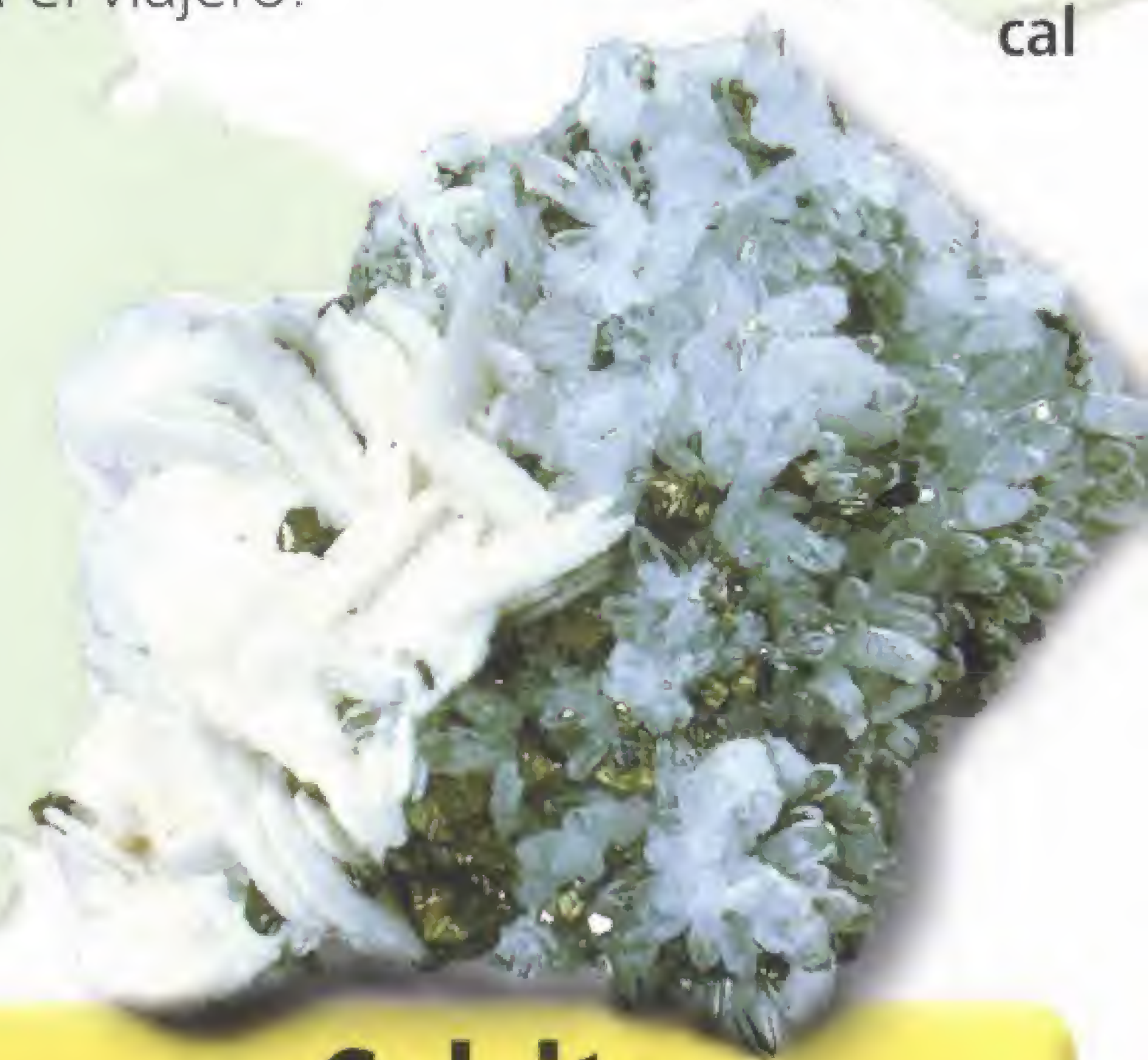
Una cristalización muy especial para un mineral muy conocido, el yeso, que se ha convertido en todo un símbolo para el viajero.

Los romanos
la usaban
para preparar
cal

Galena

Es la principal mena de plomo y, hasta hace poco, este pesado mineral ha sido imprescindible en las sociedades desarrolladas.

**Presente a lo largo
de toda la historia**



Calcita

Cordilleras enteras, como los Alpes, se componen básicamente de este mineral.

Espato de Islandia

Gracias a la birefracción de sus cristales, puedes duplicar la imagen que se encuentra bajo este mineral.

Magnetita

Un pastor griego podría ser el descubridor de este mineral, cuando notó que los clavos de sus sandalias se adherían a las rocas.

Comparte yacimientos con la esmeralda

Fuchsita

Debe su intenso color verde al óxido de cromo y se puede localizar en los cinco continentes.

Aragonito

Una leyenda afirma que se formó de las lágrimas de una joven enamorada a la que su familia prohibió casarse con su amado.

Pirita

Es uno de los dos únicos minerales metálicos que se utilizan como piedra preciosa.

A menudo se confunde con el oro

Mineral típico en las formaciones cavernosas

Importantes descubrimientos científicos

... y alucinantes gemas

Amatista

Este mineral cristalino de color violáceo ha sido utilizado como gema desde la más remota antigüedad.



La variedad más apreciada del cuarzo

Ojo de tigre

Llaman la atención su bello veteado de fibras paralelas y sus característicos destellos.



Variedad de cuarzo con un aspecto muy diferente

Geodino calcedonia

Este ejemplar produce un efecto visual y estético de rara belleza, presente en innumerables colecciones.



Curiosa geometría

Ágata azul

Se considera representante de la pureza, la inocencia, la integridad y las buenas intenciones.

Una gema muy valorada



Xilópalo

Destaca su capacidad para conservar las formas vegetales primitivas a las que ha sustituido.

Puede ser considerado un fósil



También conocida como piedra del Amazonas



Amazonita

Su color verde o verde azulado es la característica que ha provocado el gran prestigio de este mineral en el ámbito del coleccionismo.

Abunda en las arenas sedimentarias



Esmeralda

Asociada a rocas graníticas, esta variedad de berilo debe su color verde a la presencia de cromo o de vanadio.

Una de las piedras preciosas más buscadas



Jaspe rojo

Esta variedad de cuarzo destaca por su atractivo juego cromático y se puede encontrar en yacimientos de todo el mundo.



Una gema difícil de tallar

Lapislázuli

La calidad de este agregado de diferentes minerales depende de la proporción de lazurita, que le da su intenso color azul.

La obra definitiva

Descubre todos los secretos de los minerales con esta completa obra editorial pensada para toda la familia, con una cuidada selección de fotografías, ilustraciones, y textos.

MINERALES

Conoce de cerca todos los secretos de los minerales: cómo se crean, cómo se clasifican, sus propiedades físicas y químicas, sus formas más espectaculares, etc.

GEMAS

Acércate a esta exposición que muestra las gemas más famosas y bellas, los diferentes tipos de talla, los metales más preciados, y sus imitaciones.

PLANETA TIERRA

Te explicamos, de una manera sencilla, cómo se moldea nuestro planeta y los más importantes efectos geológicos: la aparición de los continentes, el papel que juegan volcanes y terremotos...

EN RUTA

Visita con nosotros los lugares del planeta que tienen un mayor interés para los amantes de la mineralogía: parques nacionales, patrimonios geológicos mundiales...



**Fascículo N° 2 + ROSA DEL DESIERTO
+ Caja expositora DE REGALO**

Minerales

2



ROSA D

MINERALES

GEMAS

PLANETA TIERRA

LOS MINERALES Y EL HOMBRE

EN RUTA

COLECCIONISMO

2ª entrega
por sólo

\$39,90

